| 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 05P318HM

の書類記号「W000	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000317	国際出願日 (日.月.年) 13.01.2005	優先日 (日.月.年) 15.01.2004		
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条 ・	)の規定に従い出願人に送付する。		
   この国際調査報告は、全部で <u>4</u> ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
	ほか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際記			
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. X 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。	100 East 1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2005, 6,19 19条吨(兖阳的河)		
I 5. 要約は X 出願/	人が提出したものを承認する。	DOC.		
国際		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第4 図とする。 X 出				
_ #	開人は図を示さなかったので、国際調査	を機関が選択した。		
_ A	図は発明の特徴を一層よく表しているの	Dで、国際調査機関が選択した。		
b. 関 要約とともに公表される図I	はない。			

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. 計求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1に係る発明は、アウタ部材と 1 点で接触し、インナリングと 2 点で接触するボールを備えるものであり、
ールを備えるものであり、 請求の範囲2-3に係る発明は、案内溝とボールとの接触角度を設定するものであり、 請求の範囲4-7及び32-44に係る発明は、ボールの直径とオフセット量との比を設定するも のであり、
請求の範囲8-10及び19-31に係る発明は、PCDクリアランスを規定するものであり、 請求の範囲11-14に係る発明は、アウタ・インナPCDとインナセレーション内径部の直径 との比喩を発展するものである。
請求の範囲15-18に係る発明は、リテーナの周方向開口長さとボール直径との比を設定した 等速ジョイントに関するものである。
1.
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
X  追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))
Int.Cl.7 F16D3/224

B. 調査を行った分野
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))
Int.Cl.7 F16D3/224, F16C19/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2003-508697 A (ジー・ケー・エヌ・オートモー	1
Y	ティヴ・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツン	2-3, 5-
	グ) 2003.03.04,段落0023,段落0027 &	7, 17-4
•	US 6705947 B1 第6欄第16-21行, 第48-5	4
•	5行 & WO 2001/016500 A1 & DE 19	
	941142 A & FR 2797924 A	
Y	JP 2003-42146 A (日本精工株式会社) 2003.	2, 3, 6,
	02.13,段落0009,段落0018 & US 66596	7, 20, 2
	49 B2 第3欄第18-22行,第6欄第44-51行 &	1, 33, 3
	EP 1396661 A1 & WO 2002/103225	4

## 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 19. 4. 2005 国際調査報告の発送日 31.03.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 3521 日本国特許庁 (ISA/JP) 鳥居 稔 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3327

カテイリーャ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u> </u>	A1 & FR 2826067 A	」 ロロン・ン単位化日・ン田・ク
. <del>,</del>		
Y	JP 2002-372067 A (エヌティエヌ株式会社) 20	2, 3, 6,
4	02. 12. 26, 段落0010 & US 2002-1878	7, 20, 2
	41 A1 第5欄段落0049 & FR 2824607 A	1, 33, 3
		4
X	JP 09-317783 A (エヌティエヌ株式会社) 199	4
Y	7.12.09,請求項4及び請求項6,段落0010 & US	5-7, 32
	6120382 A1 請求項4及び請求項6,第2欄第9-1	-44
	2行 & US 6267682 B1 & EP 802341	
	A1 & WO 1997/024538 A1	
Y	JP 2002-323061 A(エヌティエヌ株式会社) 20	8-10, 1
	02.11.08,請求項1-5,段落0012 & US 20	9 - 44
	03−17877 A1 請求項1−4,段落0013 & FR	
	2823815 A	
X	JP 2000-18267 A (日本精工株式会社) 2000.	11, 12
Y	01.18,請求項1,第7図 & US 6368223 B1	8-10, 1
	請求項1, 第3図 & EP 1326027 A1	4.19-4
		4
X	JP 2003-97590 A (豊田工機株式会社) 2003.	12, 13
Y	04.03,請求項1-2 (ファミリーなし)	14, 25-
-		27, 38-
•		40
X	JP 2003-307235 A (NTN株式会社) 2003.	12
Y Y	10.31, 段落0007, 段落0014 & US 61203	14, 25,
1	82 A1 & US 6267682 B1 & EP 802	27, 38,
	341 A1 & WO 1997/024538 A1	40
37		
X	JP 2002-13544 A (エヌティエヌ株式会社) 200	15, 16
Y	2. 01. 18, 段落0008, 第4図 & US 2002-2	
	2528 A1 段落0019, 第6図 & FR 280914	28 - 31,
	6 A	41-44
A	JP 2000-266071 A (エヌティエヌ株式会社) 20	1 5
	00.09.26,段落0007 & US 2003-5012	
	5 A1 & EP 1079128 A1 & WO 2000	
	/055518 A1	
A	JP 11−218147 A (日本精工株式会社) 1999. 0	1 5
	8.10,全文(ファミリーなし)	
		1
		1
		1